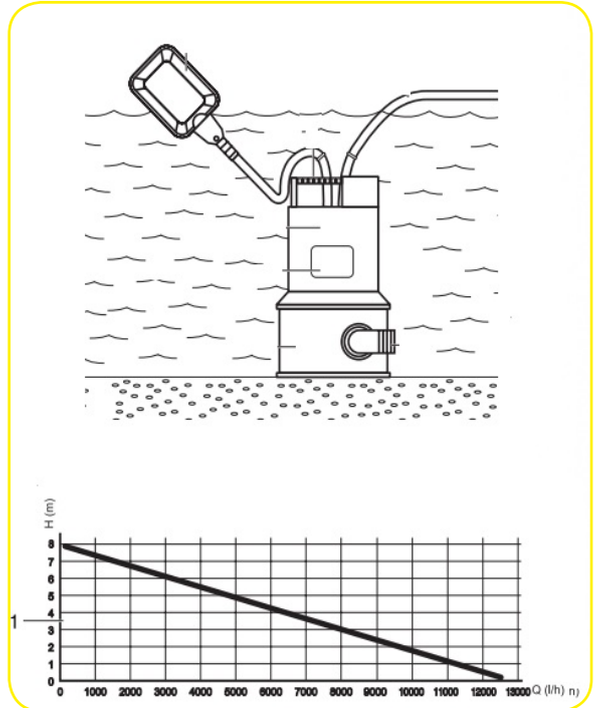


Elettropompa sommergibile per acque torbide modello ESP-INOX901  
 codice articolo VLB0000131

| Specifiche tecniche            |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Tensione di alimentazione      | 230V ~ 50Hz      |
| Potenza nominale               | 900 W            |
| Grado di protezione            | IP X8            |
| Max temperatura acqua          | 35°              |
| Max profondità di immersione   | 7 m              |
| Max prevalenza                 | 9 m              |
| Max portata acqua (Q max)      | 14000 l/h        |
| Tipo acque trattabili          | torbide - chiare |
| Livello pressione acustica LpA | < 70 dB          |
| Tipo di tenuta                 | ceramica         |
| Svuota fino a mm               | 40               |
| Dimensioni LxPxH cm            | 15,5x18x38       |
| Peso netto kg                  | 5,4              |



## Caratteristiche prodotto:

Questo modello di pompa, grazie alla sua potenza, aspira corpi solidi in sospensione  $\varnothing$  max 35 mm ed ha un regolare funzionamento anche parzialmente sommersa.

Grazie al corpo in acciaio inossidabile e ghisa, alla girante in ghisa ed all'albero in acciaio questo modello di elettropompa risulta essere la più potente nel settore.

L'attacco del tubo di mandata universale consente il pescaggio di grandi quantità di liquidi e solidi permettendo quindi lo svuotamento di vasche o locali allagati, quali le camerette telefoniche sotterranee, in pochissimo tempo.

